

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.315

RiLineX NH sikringslastskillebryter

Stat: 04.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.315 - RiLineX NH sikringslastskillebryter

RiLine NH-sikringslastskiller i størrelsene 3 for montasjeplater. Dekselet er låsbart, kan plomberes og har visuell sikringsovervåking. Sikker spenningstesting utføres via integrert målepunkt på dekselet. NH-sikringslastskiller har en parkeringsposisjon for å gjøre vedlikeholdsarbeidet enklere. Tilkoblingsversjon med skruekobling størrelse M10. Inkludert elektronisk sikringsovervåking.

Funksjoner

Art.nr	RX 9363.315
Utførelse	For montasjeplateoppbygging
Fordeler	Deksel: låsbart og forseglingsbart Spenningstest gjennom separat åpning Vertøyfri ombygging av kabelutgangen Parkeringsposisjon for forenklet vedlikeholdsarbeid Alle varianter også med elektronisk sikringsovervåking
Materiale	Polyamid (PA 6) Brannsikkerhet iht. UL 94 Kontaktbaner: Elektrolyttkobber, sølvbelagt
Farge	RAL 9005 RAL 35745
Leveringsomfang	Inkl. kontaktplugg for elektrisk sikringsovervåking
for mounting plate assembly	Ja
Effekt-utgang	oppe/nede
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Skrue M10
Sikringsinnsatser	NH 3
Merkeisolasjonsspenning U_i	1 000 kV
Måledriftsspenning	690 V AC
For NH-størrelse	3
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sikringsinnsatser)

Funksjoner

Dimensjoner	Bredde: 250 mm Høyde: 348,6 mm Dybde: 128,7 mm
Driftstemperaturområde	-5 °C...35 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...70 °C
Polantall	3-polet
Smussklasse	3
med elektronisk sikringsovervåking (ESÜ)	Ja
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Brannbelastning	50,46 MJ/m ²
Tapseffekt maks.	84 W
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	4,21 kg
Bruttovekt	4,216 kg
Kobberandel (kg / stk.)	1,68
Tolltariffnummer	85369095
ETIM 9	EC001040
Produktbeskrivelse	RX NH-sikringslastskillebryter gr.3, 630 A, 3-polet, skrue M10, med sikringsovervåking 800 V, montasjeplatemontering

Godkjenninger

Forklaringer	Samsvarserklæring PCF-declaration
--------------	--------------------------------------